

Szczecin, dnia 17.02.2023 r.

NOR/POL.PN.01.2022

WYJAŚNIENIE NR 4

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. *Rozbudowa istniejącej przystani dla zadania pn.: „Inteligentny Port Jachtowy – Marina Yacht Residence Szczecin” na terenie działek Nr Dz. Nr 1/44, 1/53 (Wp) Obręb 4001 Dąbie 1, Dz. Nr 10/1, 10/3, 10/4, Obręb 4004 Dąbie 4*

Zamawiający, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710) – dalej PZP przekazuje wnioski o udzielenie wyjaśnień treści SWZ wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

1. W związku z odpowiedzią na pytanie nr 40 prosimy o informacje o sposobie montażu odnogi cumowniczej do pomostu. Czy montaż odnogi cumowniczej do pomostu pływającego może zostać wykonany wg standardowego rozwiązania większości producentów pomostów poprzez zamocowanie jej do belki drewnianej która jest mocowana na zewnątrz pomostu i w ten sposób zapewnia łatwy demontaż lub montaż odnogi.

Odpowiedź

Połączenie odnóg cumowniczych z pomostami pływającymi tylko za pomocą poduszek elastycznych

2. W związku z odpowiedzią na pytanie nr 50 prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy wykonawca może na odnogach zastosować deskę modrzewiową czy też musi zastosować deskę kompozytową zgodnie z udzieloną odpowiedzią.

Odpowiedź

Dopuszcza się tylko i wyłącznie deskę kompozytową

3. Czy Zamawiający dopuści do zastosowanie rury stalowe ze szwem spiralnym.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rury ze szwem spiralnym.

4. Prośba o wyjaśnienie rozbieżności opisu projektu technicznego – budowle wodne opis strona 11 w zakresie odbojnic drewnianych które należy zastosować wzdłuż dłuższego boku pomostów a udzieloną w tym samym czasie odpowiedzią na pytania nr. 41

Odpowiedź

Wymaga się wykonanie elastycznych odbojnic typu D o wymiarze 120 mm x 110 mm o twardości 75 +/- 5 oSh A wytrzymałości na rozciąganie do Min. 7,5 MPa kolor czarny - materiał guma EPDM

5. Prosimy o doprecyzowanie przesłanej odpowiedzi na pytanie nr 36 i odpowiedź czy wykonawca może zastosować stal zwykłą ocynkowaną czy też ma wziąć do wyceny stal nierdzewna 316L.

Odpowiedź

Dopuszcza się tylko i wyłącznie stal w klasie 316L

6. Obiekt nr 1 typu Hausboat nie wskazano ilości knag cumowniczych. Prosimy o podanie ilości
Odpowiedź
Zarówno na obiekcie nr 1 jak i obiekcie nr 2 brak knag cumowniczych
7. Prosimy o podanie długości i szerokości odnóg cumowniczych.
Odpowiedź
Długość odnóg cumowniczych minimum 8 m, szerokość min 0,7m
8. Czy na odnogach cumowniczych należy zainstalować dookoła odbojnice elastyczne?
Odpowiedź
Tak, należy zainstalować odbojnice elastyczne.
9. Czy wzdłuż krawędzi dłuższej pomosty pod odbojnicą nie należy zamontować liny asekuracyjnej?
Odpowiedź
Nie
10. Prosimy o udostępnienie projektu technicznego dla branży elektroenergetycznej, gdyż w załączonym do przetargu projekcie budowlanym nie ma podstawowych danych niezbędnych do wyceny takich jak: przekroje kabli, schemat zasilania, schemat rozdzielnic.
Odpowiedź
Projekt udostępniony dnia 10.02.2023 r.
11. Prosimy o udostępnienie projektu technicznego dla branży teletechnicznej, gdyż w załączonym do przetargu projekcie budowlanym nie ma podstawowych danych niezbędnych do wyceny takich jak: przekroje kabli, schemat zasilania.
Odpowiedź
Projekt udostępniony dnia 10.02.2023 r.
12. Prosimy o wskazanie, w którym miejscu znajduje się pomieszczenie ochrony.
Odpowiedź
Dostęp do Systemu monitoringu będzie udostępniony w pomieszczeniu bosmana
13. Prosimy o podanie jaką mocą przyłączeniową od Zakładu Energetycznego dysponuje Zamawiający.
Odpowiedź
100kW
14. Prosimy o podanie wymaganej mocy przyłączeniowej dla ładowarki samochodów elektrycznych.
Odpowiedź
max. 22kW
15. Prosimy o udostępnienie schematu podłączenia dla instalacji fotowoltaicznej.
Odpowiedź
Schemat podłączenia w Projekcie Technicznym branży elektrycznej udostępniony w dniu 10.02.2023 r.
16. Prosimy o wskazanie na mapie lokalizacji bram i furtek.
Odpowiedź

Przebieg ogrodzenia do ustalenia z Zamawiającym

17. Zgodnie z zestawieniem materiałów w wyposażeniu technicznym znaleźć się ma wentylator de-icer (1 kpl.). Prosimy o przedstawienie podstawowych parametrów takich jak ilość, moc i lokalizacja oraz sposób montażu.

Odpowiedź

20 sztuk, min 1 HP, sposób montażu zgodnie z wytycznymi Producenta. Lokalizacja do uzgodnienia z Zamawiającym.

18. Jaka jest przewidywana kolorystyka ogrodzenia?

Odpowiedź

Standardowa kolorystyka Producenta z palety RAL – RAL 7016

19. Jakiej wysokości ma być ogrodzenie?

Odpowiedź

Minimum 160 cm

20. Jakie jest wypełnienie bramy i furek. Jeżeli dla furtki na marinie będzie inne wypełnienie to prosimy podzielić odpowiedź.

Odpowiedź

Bramy i furtki na wejściu na pomosty wykonane ze stali nierdzewnej z pionowymi elementami po uzgodnieniu z Zamawiającym.

21. Prosimy o udostępnienie mapy z przebiegiem linii ogrodzenia

Odpowiedź

Przebieg ogrodzenia do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji.

22. Czy furki z kontrolą dostępu do mariny należy wykonać ze stali nierdzewnej 316 L jak pozostałe wyposażenie mariny czy też należy wykonać jako tylko stalowe powlekane 2D.

Odpowiedź

Tak, bramki muszą być wykonane ze stali nierdzewnej 316L

23. Furtkę szerokości 1,0m nie jest przewidziana dla osób niepełnosprawnych zlecana szerokość to 1,5m. Prosimy o potwierdzenie czy wykonawca na zamontować furki 1,0 m czy też 1,5m

Odpowiedź

1,5m

24. Prosimy o odpowiedź czy ogrodzenie ma posiadać podmurówkę betonową.

Odpowiedź

Tak, ogrodzenie powinno posiadać podmurówkę.

25. W związku z problemami w wyposażeniu traktora – ciągnika z funkcją holowania wózków w podnośnik teleskopowym na wysokość minimum 17 m wyposażony w kosz i widły zwracamy się z pytaniem czy zamawiający dopuści dostawę zamiast traktora- ciągnika ładowarki teleskopowej spełniającej wymagania w zakresie podnoszenia i ciągnięcia przyczep.

Odpowiedź

Tak, dopuszcza się zmianę na traktor-ciągnik ładowarki teleskopowej.

26. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie trapów ze stali ocynkowanej ogniowo czyli materiał taki sam z jakiego wykonane będą odnogi cumownicze.

Odpowiedź

Trapy należy wykonać ze stali nierdzewnej - dopuszcza się tylko i wyłącznie stal polerowaną w klasie 316L zgodna PN-EN 10027-2 oznaczona również numerem 1.4404.

27. W udzielonych odpowiedziach opisano deskę kompozytową 195x28 mm jednak w specyfikacji znajduje się opis „deska kompozytowa przekroju 140x35m”. Prosimy o udzielenie odpowiedzi jaki przekrój deski należy zastosować.

Odpowiedź

Dopuszcza się tylko i wyłącznie deskę kompozytową o pełnym przekroju i gęstości pozornej od 940 do 950 kg/m³ +/- 10%, o wymiarach szer. 195 mm grubość 28 mm, powierzchnia rowkowana, kolor określony przez Zamawiającego – typowy dla danego Producenta.

28. Prosimy o załączenie rysunków drabinek na pomostach pływających

Odpowiedź

Drabinki typowe prefabrykowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami, ze stali nierdzewnej, do akceptacji przez Zamawiającego.

29. Prosimy o załączeniu rysunków drabinek na falochronie

Odpowiedź

Drabinki typowe prefabrykowane, zgodnie z obowiązującymi przepisami, ze stali nierdzewnej, do akceptacji przez Zamawiającego.

30. Czy drabinki na falochronie nie powinny mieć po obu stronach krawężników gumowych czy też drewnianych, Jeżeli tak to prosimy o podanie rodzaju , długości i przekroju.

Odpowiedź

Nie

31. Czy drabinki na falochronie mają mieć pałąk czy też będą wyniesiona ponad poziom decku

Odpowiedź

Tak, drabinka musi posiadać pałąk

32. Prosimy o załączenie rysunków stojaków.

Odpowiedź

Stanowiska SOS typowe, zgodnie z obowiązującymi przepisami, ze stali nierdzewnej, do akceptacji przez Zamawiającego.

33. Czy nabrzeże i pomosty nie powinny być wyposażone w tablice o dopuszczalnym obciążeniu jeżeli tak to prosimy o podanie rodzaju, wymiaru i ilości.

Odpowiedź

Nie, Zarządca Mariny w ramach instrukcji użytkowania Mariny będzie nadzorował użytkowanie Mariny zgodnie z przepisami i przeznaczeniem.

34. Drabinki na pomostach pływających powinny być osłonięte po bokach belkami odbojowymi zabezpieczającymi przed uderzeniem jednostki pływającej gdyż sama odbojnica jest za wąska i drabinka wykonana zgodnie z przepisami dotyczącymi drabin będzie wystawała poza odbojnicę.

Odpowiedź

Drabinki przy pomostach pływających typowe, zgodne z wyposażeniem prefabrykowanych pomostów pływających.

35. Czy zaprojektowane obiekty Hausobad rzeczywiście podlegają definicji SOP i muszą spełniać jej wymagania jeżeli zostały zaprojektowane na konstrukcji pomostów pływających ? W wytycznych dla SOP dno pływaka – kadłuba jest zamknięte, jak również opisane w nim wymogi w pomiarze grubości ścian oraz kontroli elementów głównie dotyczą i opisują kadłub stalowy. W przypadku pomostów pływających mamy do czynienia z otwartym dnem gdzie ściany boczne są żelbetowe, a materiał wypornościowy to styropian.

Odpowiedź

Obiekty na wodzie są usytuowane na platformach pływających, które powinny mieć wszystkie atesty dopuszczające do użytkowania w tym zakresie.

36. Czy platformy do jednostek hausboat mają mieć dno zamknięte?

Odpowiedź

Platformy typowe dla obiektów na wodzie powinny mieć wszystkie atesty dopuszczające do użytkowania w tym zakresie.

37. Prosimy o podanie klas ekspozycji dla betonów.

Odpowiedź

Beton C35/45 (B45) – klasa ekspozycji XS3

Beton C35/45 (B45) – klasa ekspozycji XS2

Beton C30/37 (B37) – klasa ekspozycji XS1

38. Czy o informację czy brama ma być dwuskrzydłowa czy rozsuwana

Odpowiedź

Brama rozsuwana.

39. Prosimy o zamieszczenie rysunku lampy nawigacyjnej wraz z jej mocowaniem.

Odpowiedź

Lampa nawigacyjna jest lampą typową, do której w projekcie instalacyjnym doprowadzono instalację elektryczną. Rodzaj lampy będzie podlegał uzgodnieniu z zarządcą PGWWP. Materiał stal nierdzewna 316L

W związku z faktem wprowadzenia zmian treści SWZ, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert, a w konsekwencji zmianie ulega także termin związania ofertą:

Termin składania ofert: 2023-02-28 11:00

Termin otwarcia ofert: 2023-02-28 12:00

Termin związania ofertą: do 2023-05-28

Uwaga:

W związku z ograniczeniami w liczbie plików, jaką Zamawiający może zamieścić na Bazie Konkurencyjności, całość dokumentów postępowania jest i będzie zamieszczana na stronie <http://polino.eu/pl/stronaglowna/>